

# 放射線測定器 簡易校正結果記録票

実施日時 平成24年2月8日（水）はれ

実施場所 北茨城市磯原町大塚2547地先

方法 地表から1mの地点で、1分間隔で5回測定

※地表100cmの測定に使用

名称	校正済み機器（A）	校正対象機器（B）	（A）－（B）	%
	アロカ TCS-161 （2011.8.18校正）	HORIBA PA-1000 Radi No. 10		
1	0.180 $\mu\text{Sv/h}$	0.198 $\mu\text{Sv/h}$	-0.018 $\mu\text{Sv/h}$	(10.00)
2	0.180 $\mu\text{Sv/h}$	0.187 $\mu\text{Sv/h}$	-0.007 $\mu\text{Sv/h}$	(3.89)
3	0.170 $\mu\text{Sv/h}$	0.182 $\mu\text{Sv/h}$	-0.012 $\mu\text{Sv/h}$	(7.06)
4	0.170 $\mu\text{Sv/h}$	0.182 $\mu\text{Sv/h}$	-0.012 $\mu\text{Sv/h}$	(7.06)
5	0.170 $\mu\text{Sv/h}$	0.187 $\mu\text{Sv/h}$	-0.017 $\mu\text{Sv/h}$	(10.00)
平均	0.174 $\mu\text{Sv/h}$	0.187 $\mu\text{Sv/h}$	-0.013 $\mu\text{Sv/h}$	(7.59)

※校正済み機器との差分の平均が20%以上ある場合は、当該機器の信頼性は無いものとみなす。

